



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية

الأداء الصفّي (الأسبوع الثاني عشر)

1 نص الاستماع: (صداقة بلا قيود)

1) ضع علامة (v) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

- () - تعلم اللغات يمكنك من إنشاء صداقات حول العالم.
- () - لم يستطع بطل القصة حفظ أي كلمات بلغة الأصدقاء الأجانب.
- () - اللغة هي وسيلة التواصل الوحيدة بين البشر.

2) اكتب ثلاث صفات أعجبتك في شخصية بطل القصة.

.....

.....

2 النّص الشعري: (لغة الأجداد)

(3) كيف عبر الشاعر عن حبه للغة الأجداد؟

.....

4) كيف رفع الله لواء اللغة العربية ؟

.....

3 القواعد النحوية: (رفع جمع المذكر والمؤنث السالم ونصبهما)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

[خبران - خبرٌ - خبرين]

1- سمعت

[السائحون - السائحان - السائحين]

2- التقطت..... الصور التذكارية.

[المشروعات - المشروعات - المشروعات]

3- أقامت الدولة.....

[المتسابق - المتسابقة - المتسابقون - المتسابقين]

4- استعد للمباراة .



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

الإملاء بداية م 8 / 11 / 2024 بواقع كل يوم إملاء

الصف الخامس		الأسبوع العاشر	
اليوم	النص الإملائي	القيمة	المهارة
الأول	الشجاعة تعني مواجهة التحديات بحكمة وتقدير للعواقب، حيث تتخذ قرارات مدروسة تعتمد على المنطق والثقة. أما التهور، فهو التصرف دون تفكير أو حساب للمخاطر، مما يؤدي غالبًا إلى عواقب سلبية والشجاع يوازن بين الجرأة والحذر، بينما التهور يتجاهل التبعات، مما يميز الفعل الحكيم عن الطائش.	الشجاعة	دخول حروف الجر المتصلة) الباء - اللام - الكاف (على الاسم المعرف بال (1)

الصف الخامس		الأسبوع العاشر	
اليوم	النص الإملائي	القيمة	المهارة
الثاني	الخوف قد لا يكون دائمًا ناتجًا عن خطر حقيقي، بل يمكن أن ينشأ من مشاعر أخرى فأحيانًا تشعر بالخوف لأنك قلق بشأن نتيجة موقف ما، أو لأنك تخشى الإحراج أمام الآخرين، أو بسبب نقص المعرفة الذي يجعلك تردد وفهم هذه المشاعر يساعدك في تجاوز الخوف.	الشجاعة	دخول حروف الجر المتصلة) الباء - اللام - الكاف (على الاسم المعرف بال (1)

الصف الخامس		الأسبوع العاشر	
اليوم	النص الإملائي	القيمة	المهارة
الثالث	من الشجاعة أن تسهم في رفع وعي من حولنا بشأن الموضوعات المهمة بمجتمعنا ورفع الوعي هو أن تضيف إلى معلومات المحيطين بنا حول موضوع ما ما ليس لديهم من معلومات كافية عنه، وهو ما يجب أن يقوم به الجميع لنعيش في مجتمع مستنير	الشجاعة	دخول حروف الجر المتصلة) الباء - اللام - الكاف (على الاسم غير المعرف بال



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار اللغة العربية

الأسبوع العاشر

الصف الخامس

اليوم	النص الإملائي	القيمة	المهارة
الرابع	الشجاعة لـ الله ب يضيء طريق الحق رغم ظلام التحديات، وتحقق بالذل والصبر عند مواجهة الشدائد ومعها تشعر باللمعان للأمل في قلوب من حولك، وتبدأ بـ اللمس لحدود المستحيل لتجعلها ممكنة بإرادتك القوية.	الشجاعة	دخول حروف الجر المتصلة (الباء - اللام - الكاف) على الاسم الذي كان الحرف الأصلي الأول له قبل التعريف (لما)





(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية



الأداء المنزلي (الأسبوع الثاني عشر)

نص الاستماع: (صداقة بلا قيود)

(1) إلى أين ذهب بطل القصة في عطلة الصيف ؟

(2) ما أهمية وسائل التواصل الاجتماعي ؟

(3) وجه نصيحة لصديق لك لا يرغب في تعلم لغة جديدة.

النص الشعري: (لغة الأجداد)

(1) من سيضحي من أجل اللغة العربية كما فهمت من النص ؟ ولماذا؟

(2) اكتب لافتة تحث فيها زملاءك على التمسك بلغتهم العربية .

القواعد النحوية: (رفع جمع المذكر والمؤنث السالم ونصبهما)

أجب كما هو مطلوب بين القوسين

- أحب (أكمل بجمع مذكر سالم)
- نقلت السيارة (جمع مؤنث سالم ، و اضبطه)
- يساعد الزائرين. (المرشدتان - المرشدين ، المرشدون)
- هزم جيشنا (جمع مذكر سالم)



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية



التقييم الأسبوعي (الأسبوع الثاني عشر)

المجموعة (أ)

1) اقرأ، ثم أجب:

ما أجمل لغتي العربية تزهو بحروف سحرية
تزهو بحروف من نور في شفتي مثل الأغنية
لغتي من قلبي أهواها لغتي يا لغة الأجداد

1- استخرج من الأبيات:

- مضاد (أكرهها):
- كلمتين لهما نفس القافية،
- أسلوب تعجب:

2- اختر: (تزهو بحروف من نور) تعبير [حقيقي - مجازي]

3- كيف عبر الشاعر عن حبه للغته العربية؟

.....

4- أعرب الكلمة التي تحتها خط في الأبيات.

.....

5 - حول إلى الجمع:

المؤمن خاشع.
المعلمة ماهرة.

المجموعة (ب)

1) اقرأ، ثم أجب:

يا لغة تسمو بالنسب ما أجملك لغة العرب
فيك زهور فيك عطور فيك تجلى قلبي نور
فيك أردد شعري فرحاً أملؤه نغمًا و سرور



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية

(1) استخرج من الأبيات:

- مضاد (ظلام): – جمع (زهرة):
- كلمتين لهما نفس القافية،
- أسلوب تعجب:

(2) - اختر: (فيك زهور فيك عطور) تعبير [حقيقي - مجازي]

(3) كيف عبر الشاعر عن حبه للغة العربية في البيت الثالث؟

(4) أعرب الكلمة التي تحتها خط في الأبيات.

(5) حول إلى الجمع

المعلم مخلص. الفتاة مهذبة.

المجموعة (ج)

(1) اقرأ، ثم أجب:

يا لغة تسمو بالنسب	ما أجملك لغة العرب
فيك زهور فيك عطور	فيك تجلى قلبي نور
فيك أردد شعري فرحاً	أملؤه نغماً و سرور

(1) استخرج من الأبيات:

- مرادف (ضياء): – جمع (عطر):
- كلمتين لهما نفس القافية،
- أسلوب نداء:



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية

(2) - اختر: (فيك تجلى قلبي نور) تعبير [حقيقي - مجازي]

(3) بم وصف الشاعر لغته العربية في البيت الأول؟

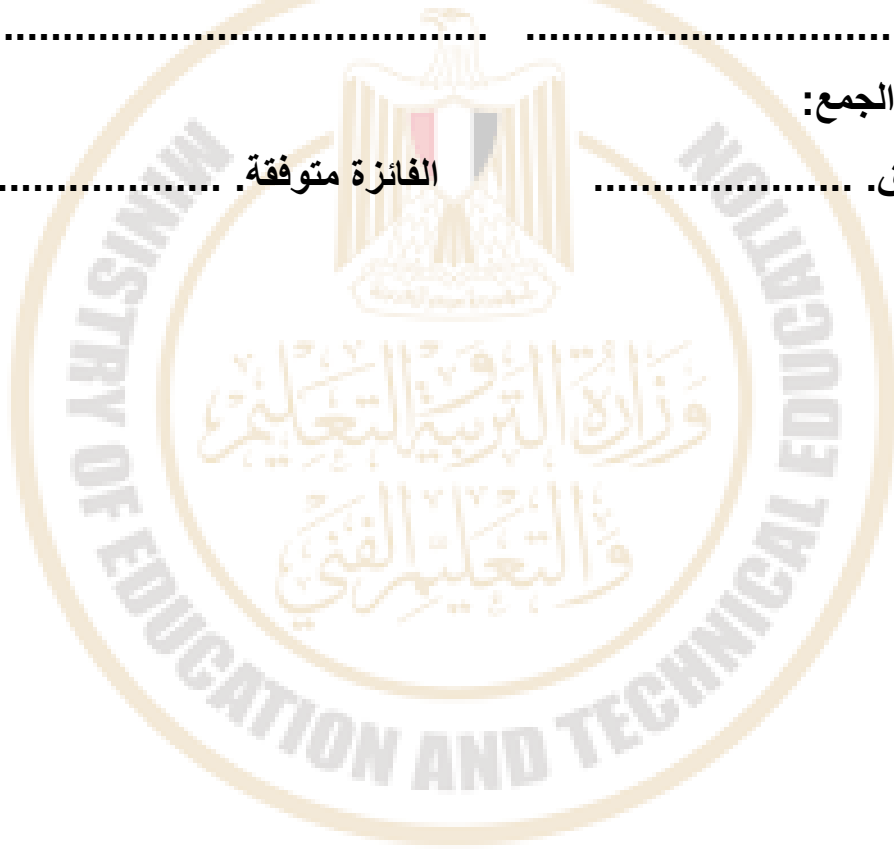
.....

(4) أعرب الكلمة التي تحتها خط في الأبيات.

.....

(5) حول إلى الجمع:

السباح متفوق. الفائزة متوفقة.





- الاداءات الصفية

- الاسبوع الثاني عشر

الصف الخامس

Unit 6: What's the weather like?

Choose the correct answer:

1. It's 10°C. It's -----in Cairo today.
a. windy b. cold c. sunny d. hot
2. In the desert, people try to keep -----at night.
a. hot b. warm c. cold d. cool
3. - What's the -----like in Luxor? – It's very hot.
a. weather b. season c. sky d. Nile
4. I -----go to school on Fridays.
a. always b. never c. usually d. often
5. How often do you -----video games?
a. playing b. play c. plays d. played
6. They -----speak English well.
a. doesn't b. don't c. isn't d. aren't
7. My favorite----- is the summer.
a. weather b. month c. season d. subject
8. We keep -----in a heat wave.
a. hot b. cold c. warm d. cool
9. She always.....mango in her garden.
a. grows b. grow c. growing d. to grow
10. The----- destroyed many houses in my village.
a. weather b. wave heat c. flood d. sun



- الاداءات المنزلية

- الاسبوع الحادي عشر

الصف الخامس

Choose the correct answer:

1. It's 40°C. It's -----in Aswan today.

- a. windy b. cold c. rainy d. hot

2. People who live in the desert try to keep -----in the day.

- a. hot b. warm c. cold d. cool

3. A----- is when the temperature goes very high.

- a. tornado b. wave heat c. flood d. storm

4. I ----- drink cola. I don't like it.

- a. always b. never c. usually d. often

5. - How ----- does he go swimming? – I never go swimming.

- a. often b. many c. old d. much

6. Seleem -----like hot summer.

- a. don't b. doesn't c. isn't d. aren't

7. My favorite----- is the rainy weather.

- a. weather b. month c. season d. subject

8. It-----hot and sunny yesterday.

- a. were b. is c. was d. are

9. Lamar sometimes.....her grandma on Thursday.

- a. visit b. to visit c. visiting d. visits

10. – What about the ----- in Alexandria? – It's very hot.

- a. rains b. season c. clouds d. weather



- التقييم الاسبوعي

- الاسبوع الثاني عشر

الصف الخامس

Weekly Quiz

(Model A)

Put the words in the correct order to make correct sentences:

1- is – **What** - your – season – favorite?

.....

2- sometimes – TV – **Ali** – watches – at – night.

.....

3- never – taekwondo – play – **I** .

.....

4- often – **How** – does – go – she – to – the library?

.....

5- shower – **She** – has – the morning – in – usually.

.....



- التقييم الاسبوعي

- الاسبوع الثاني عشر

الصف الخامس

Weekly Quiz

(Model B)

Put the words in the correct order to make correct sentences:

1- her – **What** – favorite – is – weather ?

.....

2- never – to – **Salma** – goes – school – on Friday.

.....

3- are – in – four – **There** – seasons – a year.

.....

4- always – **I** – have – at – lunch – 4 pm.

.....

5- do – **How** – you – often – your – visit – granddad?

.....



- التقييم الاسبوعي

- الاسبوع الثاني عشر

الصف الخامس

Weekly Quiz

(Model C)

Put the words in the correct order to make correct sentences:

1- like – **What** - the - is – weather – today ?

.....

2- always – to – **Dalia** – Aswan – travels – in – winter.

.....

3- eat – at – never – **I** – pizza – a - restaurant.

.....

4- she – **How** – does – often – the birds – feed?

.....

5- summer, – **In** – it's – in – sunny – Egypt.

.....

ورقة عمل الحصة

الاسم.....

الفصل.....

السؤال الأول :- اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- قسم المصريون القدماء السنة الزراعية إلى ثلاثة فصول مختلفة ()
- ٢- تم بناء السد العالي في عهد الرئيس الراحل محمد أنور السادات ()
- ٣- قام المصريون القدماء بزراعة الأرض أكثر من مرة في العام ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية :

- ١- الأداة التي استخدمها المصري القديم لفصل الحبوب عن القش هي
- ٢- يتم توصيل مياه النيل إلى الفيوم عن طريق ترعة
- ٣- قام المصريون القدماء بتقسيم السنة الزراعية بناء على دورة

السؤال الثالث :

- ١- بم تفسر : تحتفل مصر كل عام بعيد الفلاح ؟

.....
.....

- ٢- ما النتائج المترتبة على : اعتماد المصريين القدماء على ري الحياض ؟

.....
.....

الواجب المنزلي

الاسم.....

الفصل.....

السؤال الأول صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- ١- نجح المصريون القدماء في تحديد قيمة الضرائب من خلال المحاريث .
- ٢- تبدأ السنة الزراعية عند المصريين القدماء بفصل الحصاد .
- ٣- تم بناء سد اللاهون في عهد الملك أمنحتب الثالث .

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- لري الأراضي الزراعية المرتفعة عن مستوى النيل استخدم المصريون القدماء
(الشادوف - الفأس - المنجل - المذراة)
- ٢- تقع عند رأس الدلتا
(قناطر إسنّا - قناطر أسيوط - القناطر الخيرية - قناطر إدفينا)
- ٣- أقامت الدولة في جنوب الصحراء الغربية مشروع
(الدلتا الجديدة - شرق العوينات - واحة الفرافرة - واحة سيوه)

السؤال الثالث

- ١- ما العلاقة بين : نهر النيل وفصول الزراعة عند المصري القديم ؟

.....

.....

- ٢- **دلل** : اهتمت الدولة بمشروعات استصلاح الأراضي الصحراوية .

.....

.....

التقييم الأسبوعي

الاسم.....

الفصل.....

المجموعة الأولى

- ١- اكتب ما تشير إليه العبارة الآتية :
" نشاط اقتصادي يتضمن زراعة المحاصيل وتربية الحيوانات والدواجن والأسماك "
- ٢- حدد : استخدام المحراث .
- ٣- بم تفسر : يستخدم المصريون حالياً أنظمة حديثة للري ؟
- ٤- ما النتائج المترتبة على : إنشاء مقاييس النيل قديماً ؟
- ٥- دلل : اهتمت الدولة بمشروعات استصلاح الأراضي الصحراوية .

المجموعة الثانية

- ١- اكتب ما تشير إليه العبارة الآتية :
" دولة تعد أكبر منتج للتمور في العالم "
- ٢- حدد : استخدام المنجل .
- ٣- بم تفسر : إنشاء مشروع الفرافرة ؟
- ٤- ما النتائج المترتبة على : شق المصريين للترع ؟
- ٥- دلل : يستخدم المصريون حالياً أنظمة الري الحديثة .

المجموعة الثالثة

- ١- اكتب ما تشير إليه العبارة الآتية :
" مشروع زراعي لاستصلاح الأراضي يقع في الجزء الشمالي من الصحراء الغربية "
- ٢- حدد استخدام الفأس .
- ٣- بم تفسر : توسع المصريون القدماء في إقامة مشروعات الري ؟
- ٤- ما النتائج المترتبة على : إقامة المصريين للسدود ؟
- ٥- دلل : للزراعة أهمية اقتصادية .

المحور الثاني : الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس : إعادة تدوير مخلفات النباتات

النشاط الأول

قم بعمل تدوير لبعض المخلفات النباتي كـ(قشور الفاكهة و الخضروات) و تحويلها الي سماد يستخدم في زراعة و نمو النباتات .

النشاط الثاني

قم بجمع بعض المعلومات من خلال شبكة الانترنت أو مكتبة المدرسة عن انواع الاسمدة العضوية التي تستخدم في الزراعة ،ودون ذلك بكتابة النشاط .

المحور الثاني : الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس : إعادة تدوير مخلفات النباتات

إختر الإجابة الصحيحة

(١) تشمل مخلفات النباتات الجافة .

أ- أوراق الأشجار ب- المعلبات

ج- الأخشاب د- المطاط

(٢) صناعة تستخدم لتزويد من خصوبة التربة .

أ- الأخشاب ب- الأسمدة

ج- السيارات د- الحلوى

(٣) السماد العضوي غنياللازمة لنمو النباتات .

أ- بالذهب ب- بالهواء

ج- بالعناصر الغذائية د- بالمال

(٤) السماد العضوي هو فضلات الحيوانات .

أ- الحيواني ب- النباتي

ج- المائي د- المعدني

(٥) الأوراق النباتية الجافة هي مصدر

أ- للأمراض ب- للإزجاج

ج- للضوء د- للكربون

المحور الثاني : الحياة و العمل من أجل التنمية المستدامة

الدرس : إعادة تدوير مخلفات النباتات

إختر الإجابة الصحيحة

(١) فالسماد غني بالعناصر الغذائية اللازمة لنمو النباتات .

- أ- العضوي
- ب- الرملي
- ج- الهوائي
- د- التالف

(٢) صناعة الأسمدة تستخدم لتزيد من.....

- أ-فساد التربة
- ب-خصوبة التربة
- ج-ملوحة التربة
- د- استهلاك التربة

(٣) تشمل مخلفات النباتات أوراق الأشجار الجافة و الجافة.

- أ-القراءة
- ب- الاغصان
- ج-الري
- د-الأدوية

(٤) السماد العضوي الحيواني هو فضلات.....

- أ- الأقمشة
- ب- الالات
- ج- الحيوانات
- د- المصانع

(٥) من مصادر الكربون

- أ- المصانع
- ب- السيارات
- ج- الأوراق النباتية الجافة
- د- المعامل



الاسبوع الثاني عشر

الوحدة الثانية : حركة الجسيمات
المفهوم الثاني : وصف وقياس المادة (الجزء الثاني)

ورقة عمل

الأسم..... :

فصل.....

اختر الأجوبة الصحيحة:

- ١- يستخدم في صنع إطارات السيارات.
أ- النحاس ب- الهيليوم ج- المطاط د- الزجاج
- ٢- نستخدم لقياس كتلة الكتاب.
أ- الميزان المعتاد ب- شريط القياس
ج- وعاء القياس د- الترمومتر
- ٣- يطفو فوق سطح الماء.
أ- الحديد ب- الألومنيوم ج- الخشب د- النحاس
- ٤- أي من خصائص المادة التالية لا يمكن قياسها؟
أ- الطول ب- الكتلة ج- الطعم د- الحجم
- ٥- يعتبر من المواد التي تنجذب للمغناطيس.
أ- البلاستيك ب- الخشب ج- الحديد د- الفلين

أكمل العبارات التالية:

- ١- يستخدم لقياس حجم المادة.
- ٢- يستخدم غاز في ملء البالونات.
- ٣- يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية لأنه موصل جيد للكهرباء.
- ٤- يستخدم في صناعة أواني الطهي.
- ٥- يكون سقف المنزل مانلاً في البيئة ذات المناخ

2024 - 2025





الاسبوع الثاني عشر

الوحدة الثانية : حركة الجسيمات

المفهوم الثاني : وصف وقياس المادة (الجزء الثاني)

واجب منزلي

اختر الاجابه الصحيحة:

- ١ - يستخدم في صناعة النظارات الطبية.
- أ- الهيليوم ب- الزجاج ج- المطاط د- الحديد
- ٢ - يستخدم لقياس حجم المادة.
- أ- الميزان المعتاد ب- شريط القياس
- ج- وعاء القياس د- الترمومتر
- ٣ - كل ما يلي يصف الخصائص الفيزيائية للمادة ما عدا.....
- أ- الملمس ب- الطعم ج- صدأ الحديد د- اللون
- ٤ - جميع ما يلي من وحدات قياس الكتلة ما عدا.....
- أ- الطن ب- الجرام ج- اللتر د- الكيلوجرام

ضع علامة (✓) أو (×)

- ١ - تملأ البالونات بغاز الهيليوم. ()
- ٢ - الخشب جيد التوصيل للكهرباء. ()
- ٣ - يستخدم وعاء القياس لقياس درجة الحرارة. ()
- ٤ - تتغير كتلة المادة بالتغير من حالة إلى أخرى. ()
- ٥ - الشكل والحجم من الخصائص الفيزيائية للمادة. ()
- ٦ - يتشابه سطح المنزل الصحراوي مع سطح المنزل في الغابات الاستوائية. ()

2024 - 2025





مادة العلوم - الفصل الدراسي الأول

الصف الخامس الابتدائي

اختبار اسبوعي (١٢) - (أ)

وصف وقياس المادة (الجزء الثاني)

السؤال الأول : أكمل مايتي

- التوصيل الحرارى من الخواص للمادة.

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:

- مادة غير سامة وتستخدم فى ملء منطاد الهواء.

السؤال الثالث : علل

- تصنع مقابض اواني الطهي من البلاستيك ولا تصنع من المعدن.

السؤال الرابع : ماذا يحدث :

- إذا كانت جسيمات المادة مترابطة وقريبة بالنسبة لكثافتها.

السؤال الخامس : اذكر

- أحد استخدامات النحاس.

الإدارة المركزية لتطوير المناهج
إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025





مادة العلوم - الفصل الدراسي الأول

الصف الخامس الابتدائي

اختبار اسبوعي (١٢) - (ب)

وصف وقياس المادة (الجزء الثاني)

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- سطح المنزل في البيئة ذات المناخ يكون مسطح.

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:

- قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة خلالها.

السؤال الثالث : علل

- يستخدم الزجاج في صناعة المصابيح الكهربائية.

السؤال الرابع : ماذا يحدث :

- اذا كانت كثافة المادة أكبر من كثافة السائل.

السؤال الخامس : اذكر

- أحد استخدامات الهيليوم.

الإدارة المركزية لتطوير المناهج
إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025





مادة العلوم - الفصل الدراسي الأول

الصف الخامس الابتدائي

اختبار اسبوعي (١٢) - (ج)

وصف وقياس المادة (الجزء الثاني)

السؤال الأول : أكمل مايتى

- يستخدم فى صناعة أسلاك الكهرباء.

السؤال الثانى : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:

- خصائص يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس الخمس.

السؤال الثالث : علل

- لا يستخدم الخشب فى صناعة أسلاك الكهرباء.

السؤال الرابع : ماذا يحدث :

- اذا كانت كثافة المادة أقل من كثافة السائل.

السؤال الخامس : اذكر

- أحد استخدامات الزجاج.

الإدارة المركزية لتطوير المناهج
إدارة تنمية مادة العلوم

2024 - 2025



الصف الخامس-الاسبوع 12-أداء صفي

- (1) اوجد القياس المكافئ 0.08 سم = مم .
- (2) اوجد القياس المكافئ 2.5 لتر = مليلتر .
- (3) اوجد القياس المكافئ 6,410 م = كم .
- (4) اوجد القياس المكافئ 25 جم = كجم .
- (5) اوجد القياس المكافئ 225.7 جم = كجم .
- (6) اوجد القياس المكافئ 0.008 لتر = مليلتر .
- (7) علبة بها 650 جرام ، فما القياس المكافئ لها بالكيلو جرام؟
- (8) اشترت مايا 8.53 متر من القماش واستخدمت 345 سم في خياطة فستان لها فما المتبقي من القماش ؟
- (9) حديقة مستطيلة الشكل بُعدها 2.5 سنتيمتر، و 72 ملليمتر أوجد مساحة الحديقة ؟
- (10) يتدرب مازن علي رياضة الركض ففي اليوم الأول ركض مسافة طولها 243.2 متر، وفي اليوم الثاني ركض مسافة 365.3 متر فما هي عدد الكيلومترات التي ركضها في اليومين؟
- (11) خزان مياه سعته 20,000 مليلتر فكم تكون سعته باللترات؟
- (12) يمارس معاذ رياضة رفع الأثقال، يحتاج معاذ إلى شرب حوالي 4,230 مليلتر من الماء يوميا كم لتر من الماء يحتاج معاذ الي شربه في اليوم الواحد ؟
- (13) إذا كان طول إيهاب 144.8 سم في يناير وفي نهاية السنة أصبح طوله 1.5 م ،فما مقدار الزيادة في الطول التي زادها إيهاب في هذه السنة؟
- (14) يقول يوسف :إنه للتحويل من الوحدة الكبيرة إلي الوحدة الصغيرة نضرب في 10 أو 100 أو 1,000، هل توافقه ؟



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

15) إذا كانت المسافة بين بلدين 326 كم، فاحسب المسافة بينهما بالمتراً؟



الصف الخامس-الاسبوع 12-أداء منزلي

- (1) اوجد القياس المكافئ : 3.3 م = سم
- (2) اوجد القياس المكافئ : 394 مم = سم
- (3) اوجد القياس المكافئ : 3,500 ملل = لتر
- (4) اوجد القياس المكافئ : 3.17 كجم = جم
- (5) اوجد القياس المكافئ : 900 جم = كجم
- (6) اوجد القياس المكافئ : 500 ملل = لتر
- (7) اوجد القياس المكافئ : 782 جم = كجم
- (8) اوجد القياس المكافئ : 8,450 م = كم
- (9) صنعت تالين لتر من العصير ، شربت منه 854 مليلتر ما مقدار العصير المتبقي من تالين؟
- (10) إذا كانت كتلة قطة إيمان 2,325 جراماً ، و كتلة قطة سلمي 4.327 كجم تقول إيمان إن قطتها أثقل من قطة سلمي هل توافقها ؟ ولماذا ؟
- (11) سعة وعاء من الماء 18,000 مليلتر فكم تكون سعته باللترات؟
- (12) اشترت سمر 5 كيلو جرام من الكمثري، و 425 جرام من الخوخ، فما كتلة الفاكهتين معا؟
- (13) تقول مرام انه للتحويل من الوحدة الصغيرة إلى الوحدة الكبيرة نقوم بالضرب في 0.1 أو 0.01 أو 0.001 ، هل توافقها مع اعطاء السبب؟
- (14) يقوم أمجد بإصلاح كمبيوتر يتكون من ثلاث قطع و تبلغ كتلة كل منها 2 كجم ، 600 جم ، 0.03 كجم ، وينتظر أمجد وصول القطعة الرابعة التي تبلغ كتلتها 1,750 جم لإصلاحها فكم ستكون كتلة جهاز الكمبيوتر بعد تجميع القطع الأربع معا ؟
- (15) المسافة بين محافظة القاهرة والإسكندرية 218.3 كم فما المسافة بين المحافظتين بالمتر ؟

الصف الخامس - الأسبوع 12 - تقييم أسبوعي (1)

- 1- أوجد القياس المكافئ: 142 سم =م
- 2- أوجد القياس المكافئ: 317 كجم =جم
- 3- أوجد القياس المكافئ: 19,629 ملل =لتر
- 4- أوجد القياس المكافئ: 10,870 جم =كجم
- 5- تعمل تاليا طبيبة بيطرية ، وتريد أن تزن قطة لمعرفة ما إذا كانت صحتها جيدة أم لا، سجلت تاليا إن كتلة القطة تبلغ 2.425 كجم، وسجل مساعدها إن كتلة القطة تبلغ 2,425.0 جراما هل تتفق مع تاليا ام مساعدها ولماذا ؟

الصف الخامس - الأسبوع 12 - تقييم أسبوعي (2)

- 1- أوجد القياس المكافئ: 22 سم =م
- 2- أوجد القياس المكافئ: 3,465 ملل =لتر
- 3- أوجد القياس المكافئ: 0.007 كجم =جم
- 4- ساعة وعاء من الماء 15,000 ملل فكم تكون سعته بالترات؟
- 5- إذا كان كتلة مرام 60.22 كجم ، فما كتلتها بالجرام ؟

الصف الخامس - الأسبوع 12 - تقييم أسبوعي (3)

- 1- أوجد القياس المكافئ: 0.7 سم =م
- 2- أوجد القياس المكافئ: 17.6 كجم =جم
- 3- أوجد القياس المكافئ: 4,800 ملل =لتر
- 4- زجاجة مياه سعته 1,543 ملل فما سعته باللترات؟
- 5- صنعت ريتاج لتر من عصير البرتقال ، شربت منه 320 مليلتر ما المقدار المتبقي من العصير؟

التقييم الأسبوعي:

الاختبار الأول

ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (x) أمام العبارة الخاطئة

- ١- قانون حقوق النشر يحمي المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء. ()
٢- عند استخدام الصور المشمولة بحقوق النشر لا يجب ذكر رابط النسخة الأصلية من الصورة. ()

الاختبار الثاني

- ١- الرمز الدولي لحقوق النشر هو حرف الـ C وحوله دائرة © ()
٢- الأعمال الإبداعية التي تحميها حقوق النشر هي الأعمال التي تصنف ملكية عامة والحقوق. ()

الاختبار الثالث

- ١- المشاع الإبداعي هو أن يعطى صاحب العمل الإبداعي الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت ()
٢- عادة ما تظهر حقوق النشر الخاصة بالمواقع الإلكترونية في أسفل الصفحة الرئيسية. ()

تقييم صفي

أكتب جملة واحدة لأحد طرق الاستعانة بكتابات الآخرين في عمل ورقة بحثية.



الواجب المنزلي:

- ١- الملكية العامة والمشاع الإبداعي
 - أ- هي مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر.
 - ب- لا يمكن استخدامها دون إذن صاحبها .
 - ج- تقع تحت طائلة حقوق النشر.
 - د- تأخذ الرمز الدولي لحقوق النشر.
- ٢- جميع الأعمال التالية لا تغطيها حقوق النشر معدا.....
 - أ- الأعمال التي تصنف ملكية عامة.
 - ب- الوقائع والحقائق.
 - ج- الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عام.
 - د- الأعمال الحاصلة على الرمز الدولي لحقوق النشر.

Fifth Grade - Weekly Assessment and Homework - Week Twelve 12

Weekly Assessment:

Test 1

1. Copyright law protects both printed and digital content. ()
2. When using copyrighted images, the link to the original copy of the image must not be mentioned. ()

Test 2

1. The international copyright symbol is the letter C with a circle around it ©. ()
2. Creative works protected by copyright are works that are classified as public domain and facts. ()

Test 3

1. Creative Commons is when the owner of the creative work gives permission to reuse his work at any time. ()
2. Website copyrights usually appear at the bottom of the home page. ()

Class Assessment

Write one sentence for one of the ways to use the writings of others in a research paper.

Homework:

1. Public Domain and Creative Commons . . .
A- They are sources on the Internet that are not covered copyright.
B- They cannot be used without the permission of their owner.
C- They are subject to copyright.
D- They take the international copyright symbol. .
2. All of the following works are not covered by copyright except.....
A- Works that are classified as public domain.
B- Facts.
C- Creative works whose owner has died 50 years ago.
D- Works that have obtained the international copyright symbol.



Twelfth Week

Unit Two: Particles in motion

Concept two: describing and measuring matter (part 2)

Worksheet

Name. :

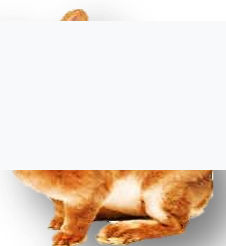
Class.

Choose the correct answer:

- 1- is used in making car tires.
a- Copper b- Helium c- Rubber d- Glass
- 2- We use to measure the mass of a book.
a- common balance b- measuring tape
c- measuring cup d- thermometer
- 3- floats above the surface of the water.
a- Iron b- Aluminum c- Wood d- Copper
- 4- Which of the following properties of matter cannot be measured?
a- Length b- Mass c- Taste d- Volume
- 5- is considered one of the matters that are attracted to magnets.
a- Plastic b- Wood c- Iron d- Cork

Complete the following sentences:

- 1- is used to measure the volume of a matter.
- 2- gas is used to fill balloons.
- 3- is used to make the electrical wires because it is a good conductor of electricity.
- 4- is used to make cooking utensils.
- 5- The roof of the house is sloping in places with weather.





Twelfth Week

Unit Two: Particles in motion

Concept two: Describing and measuring matter (part 2)

Homework

Choose the correct answer:

1- is used to make the medical glasses.

- a- Helium b- Glass c- Rubber d- Iron

2- is used to measure the volume of a matter.

- a- Common balance b - Measuring tape
c- Measuring cup d- Thermometer

3- All of the following describe the physical properties of matter except

- a- Texture b- Taste c- Iron rust d- Color

4- All of the following are units of mass measurement except

- a- tons b- grams c- liters d- kilograms

Put a sign (✓) or (×):

- 1- Balloons are filled with helium gas. ()
2- Wood is a good conductor of electricity. ()
3- A measuring cup is used to measure temperature. ()
4- The mass of matter changes from one state to another. ()
5- Shape and volume are physical properties of matter. ()
6- The roof of a desert house is similar to the roof of a house in a tropical forest. ()





Primary five

Science – first term

Describing and measuring matter (part 2)

Weekly test (12) – (A)

First question: Complete the following

- Thermal conduction is one of the properties of the matter.

Second question: Write what the following statement means:

- A non-toxic material used to fill air balloons.

Third question: Give reason:

- Cookware handles are made of plastic not metal.

Fourth question: What happens?

- If the particles of the matter are interconnected and close in relation to their density.

Fifth question: Mention:

- One of the uses of copper.





Primary five

Science – first term

Describing and measuring matter (part 2)

Weekly test (12)– (B)

First question: Complete the following

- The roof of the house is flat in places with weather.

Second question: Write what the following statement means:

- The ability of a material to transfer electricity and heat through it.

Third question: Give reason:

- Glass is used to make electric lamps.

Fourth question: What happens?

- If the density of the substance is greater than the density of the liquid.

Fifth question: Mention:

- One of the uses of helium.





Primary five

Science – first term

Describing and measuring matter (part 2)

Weekly test (12)– (C)

First question: Complete the following

- is used to make electrical wires.

Second question: Write what the following statement means:

- The properties that can be observed using the five senses.

Third question: Give reason

- Wood is not used to make electrical wires

Fourth question: What happens?

- If the density of the matter is less than the density of the liquid.

Fifth question: Mention

- One of the uses of glass.





Grade 5 - Week 12 - Classroom Performance"

1. Find the equivalent measurement: $0.08 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$.
2. Find the equivalent measurement: $2.5 \text{ liters} = \dots\dots\dots \text{ milliliters}$.
3. Find the equivalent measurement: $6,410 \text{ meters} = \dots\dots\dots \text{ kilometers}$.
4. Find the equivalent measurement: $25 \text{ grams} = \dots\dots\dots \text{ kilograms}$.
5. Find the equivalent measurement: $225.7 \text{ grams} = \dots\dots\dots \text{ kilograms}$.
6. Find the equivalent measurement: $0.008 \text{ liters} = \dots\dots\dots \text{ milliliters}$.
7. A container weighs 650 grams. What is its equivalent weight in kilograms?
8. Maya bought 8.53 meters of fabric and used 345 cm to sew a dress.
How much fabric is left?
9. A rectangular garden has dimensions of 2.5 centimeters and 72 millimeters. Find the area of the garden.
10. Mazen trains by running. On the first day, he ran a distance of 243.2 meters, and on the second day, he ran 365.3 meters.
How many kilometers did he run in two days?
11. A water tank has a capacity of 20,000 milliliters. What is its capacity in liters?



12. Moaz practices weightlifting. He needs to drink approximately 4,230 milliliters of water daily. How many liters of water does he need to drink in one day?
13. Ihab's height was 144.8 cm in January, and by the end of the year, his height became 1.5 meters. What is the increase in Ihab's height over the year?
14. Yusuf says: "To convert from a larger unit to a smaller unit, multiply by 10, 100, or 1,000." Do you agree with him?
15. If the distance between the two towns is 326 km, calculate the distance in meters.



"Grade 5 - Week 12 - Homework Performance"

1. Find the equivalent measurement: $3.3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
2. Find the equivalent measurement: $394 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
3. Find the equivalent measurement: $3,500 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ liters}$
4. Find the equivalent measurement: $3.17 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$
5. Find the equivalent measurement: $900 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
6. Find the equivalent measurement: $500 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ liters}$
7. Find the equivalent measurement: $782 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$
8. Find the equivalent measurement: $8,450 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$
9. Taline made 1 liter of juice and drank 854 milliliters. How much juice does Taline have left?
10. If Eman's cat weighs 2,325 grams and Salma's cat weighs 4.327 kilograms, Eman claims her cat is heavier than Salma's. Do you agree with her? Why?
11. A water container has a capacity of 18,000 milliliters. What is its capacity in liters?
12. Samar bought 5 kilograms of pears and 425 grams of peaches. What is the total weight of the two fruits?



13. Maram says that to convert from a smaller unit to a larger unit, multiply by 0.1, 0.01, or 0.001. Do you agree with her? Explain why.
14. Amjad is repairing a computer made up of three parts weighing 2 kg, 600 g, and 0.03 kg. He is waiting for the fourth part, which weighs 1,750 g, to complete the repair. What will be the total weight of the computer after assembling all four parts?
15. The distance between Cairo and Alexandria is 218.3 km. What is the distance between the two cities in meters?



Grade 5 - Week 12 - Weekly Assessment (1)

1. Find the equivalent measurement: $142 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
2. Find the equivalent measurement: $317 \text{ kg} = \dots \text{ g}$
3. Find the equivalent measurement: $19,629 \text{ ml} = \dots \text{ liters}$
4. Find the equivalent measurement: $10,870 \text{ g} = \dots \text{ kg}$
5. Talia works as a veterinarian and wants to weigh a cat to determine if its health is good or not. Talia recorded that the cat's weight is 2.425 kg , while her assistant recorded the weight as $2,425.0 \text{ grams}$. Do you agree with Talia or her assistant, and why?

Grade 5 - Week 12 - Weekly Assessment (2)

- (1) Find the equivalent measurement: $22 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
- (2) Find the equivalent measurement: $3,465 \text{ ml} = \dots \text{ liters}$
- (3) Find the equivalent measurement: $0.007 \text{ kg} = \dots \text{ g}$
- (4) The capacity of a water container is $15,000 \text{ ml}$. What is its capacity in liters?
- (5) If Maram's weight is 60.22 kg , what is her weight in grams?



Grade 5 - Week 12 - Weekly Assessment(3)

- (1) Find the equivalent measurement: $0.7 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m}$
- (2) Find the equivalent measurement: $17.6 \text{ kg} = \dots\dots \text{ g}$
- (3) Find the equivalent measurement: $4,800 \text{ ml} = \dots\dots \text{ liters}$
- (4) A water bottle has a capacity of 1,543 ml. What is its capacity in liters?
- (5) Retaj made 1 liter of orange juice and drank 320 milliliters of it. How much juice is left?

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

